



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

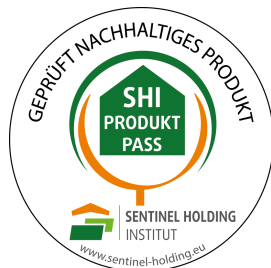
Warengruppe: Vinyl



Corpet Cork GmbH  
Goldschmidtstraße 11  
92318 Neumarkt



## Produktqualitäten:










*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 31.03.2026



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 BNB-BN Neubau V2015	4
 EU-Taxonomie	5
 BREEAM DE Neubau 2018	6
 LEED v4.1	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**



## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
<b>Gültig bis: 29.10.2027</b>			



Produkt:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**



## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Produkt:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**



## **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Produkt:

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1001



## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Produkt:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**



## EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 29.10.2025			



Produkt:

Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten

SHI Produktpass-Nr.:

1638-10-1001



## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea o2 Qualität der Innenraumlufte	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, Emissionsprüfbericht			



Produkt:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**



## LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Bodenbeläge	Erfüllt
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung und Bestätigung der Inhaltsstoffe vom 10.10.2025, Emissionsprüfbericht		



Produkt:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.

---



Produkt:

**Modico El Torro, Samurai, Vinylfloor Select 49, Vinyl-  
Treppenkanten**

SHI Produktpass-Nr.:

**1638-10-1001**



## Rechtliche Hinweise

(\* ) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

Beratung zum Nulltarif: 0800-26 77 383



**Corpet**   
Oberpfälzer Naturböden

- Vinylböden
- Designböden
- Korkböden
- Parkettböden

Corpet Cork GmbH - Goldschmidtstraße 6 - 92318 Neumarkt/Opf.

Sentinel Holding Institut GmbH  
z. Hd. Herrn Jörn Kraye  
Bötzing Str. 38

79111 Freiburg i. Br.

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, SachbearbeiterIn

Telefon

Datum  
29.10.2025

Herstellereklärung und Bestätigung zu Inhaltsstoffen

Sehr geehrter Herr Kraye,

hiermit bestätigen wir, dass alle unsere gelieferten Vinylbodenbeläge

folgenden Anforderungen entsprechen:

- Alle Inhaltsstoffe gemäß SVHC < 0,1 %
- Es werden keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren verwendet.
- Einhaltung AgBB-Schema
- CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B < 0,1 %
- Chlorparaffine (SCCPs, MCCPs, LCCPs) < 0,1 %
- Reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %

Der Emissionsprüfbericht 2524255 gilt stellvertretend für alle gelieferten Vinylböden unserer aktuellen Kollektion.

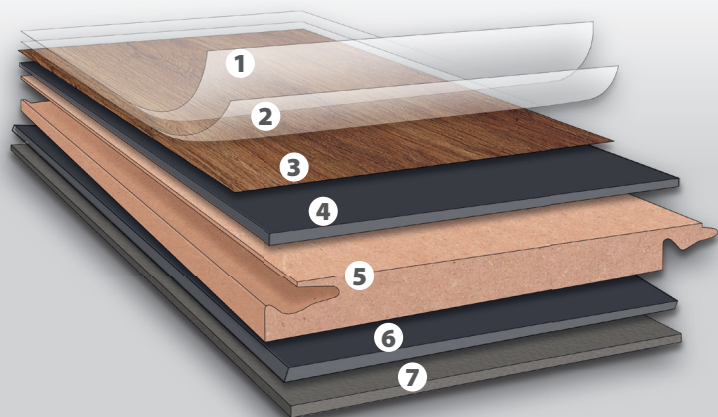
Sämtliche chemischen, biologischen und physikalischen Eigenschaften sind nicht schlechter, als der geprüfte Boden aus dem Bericht.

Werden an der zu uns gelieferten Ware Änderungen vorgenommen, in Hinblick auf Schad- und Risikostoffe, so melden wir dies unverzüglich.

**Corpet Cork GmbH**

Mit freundlichen Grüßen  
Goldschmidtstraße 6  
92318 Neumarkt  
Tel.: 0800 / 2677383

Merkmal	Norm	Hydrowood Silent
Klassifikation	EN 16511	23 / 33
Brandverhalten	EN ISO 13501-1	Bfl s1
Rutschhemmung	EN 13893 / EN 16165	DS / R10
Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	17 dB
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse E1
PCP Gehalt	CEN/TR 14823	PCP < 5 ppm
VOC Prüfung	EN 16516	erfüllt die Anforderungen gemäß AgBB-Schema 2021
CE-Kennzeichen	EN 14041:2004 +AC:2005+AC:2006	erfüllt alle Bedingungen



## Hydrowood Silent eXDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0.7 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 8.0 mm extremverdichtete eXDF-Trägerplatte
- 6 0.8 mm Vinyl-Gegenzug für mehr Stabilität
- 7 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der extrem robuste eXDF-Trägerplatte bietet eine hohe Maßstabilität. Durch das bewährte 5G-Klicksystem super schnell und einfach verlegt.

Ausführung als Treppenelemente möglich

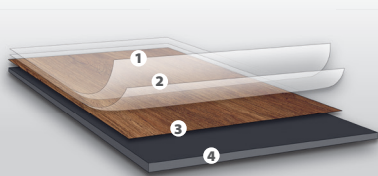


Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Ceracor@coflex 4,5 mm	Ceracorflex 7 mm	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33	23 / 32
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1/ EN ISO 13501-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130/ 13893	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,017 (m <sup>2</sup> K)/W	0,017 (m <sup>2</sup> K)/W	0,061 (m <sup>2</sup> K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



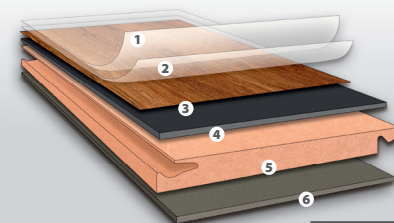
### Pure 2/2.5 mm mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm / 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,30 mm starke Nutzschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und mittel beanspruchten Gewerbebereich geeignet.

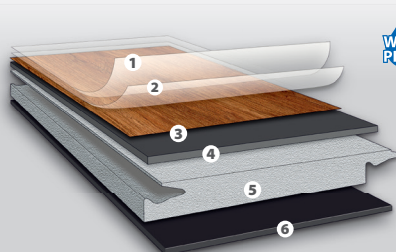
### Life Silent HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Als Mittellage dient ein stabiler HDF-Träger. Die Silent Trittschalldämmung sorgt für eine exzellente Wärmedämmung und der Trittschall wird deutlich reduziert.

### Ceracor@coflex Trägerplatte mit mineralischem Ceracorflex-Kern

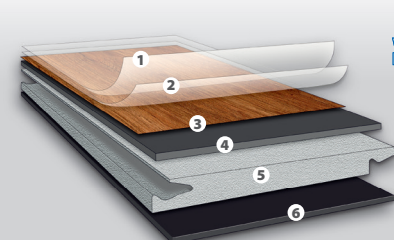


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
- 5 2,5 mm Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis
- 6 1,1 mm elastische & trittschallmindernde Vinylschicht

Mit nur 4,5 mm Aufbauhöhe perfekt für Renovierungen geeignet. Er ist wasserfest und somit auch in Feuchträumen verlegbar. Dank des FastLoc Smart-Klicksystems super schnell und einfach verlegt. Durch den stabilen Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis ist der Boden sehr maßstab.



### Ceracorflex Trägerplatte mit mineralischem Ceracorflex-Kern



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 0,6 mm elastische Vinyl-Zwischenlage
- 5 4,8 mm Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis
- 6 1,1 mm elastische & trittschallmindernde Vinylschicht

Der clevere Direktklick mit einem extrem stabilen Ceracorflex-Kern auf mineralischer Basis. Durch das FastLoc Smart-Klicksystem super schnell und einfach verlegt. Er ist die beste Wahl, um große Flächen zu verlegen. Ein wasserfester Boden, der somit auch in Feuchträumen verlegbar ist.

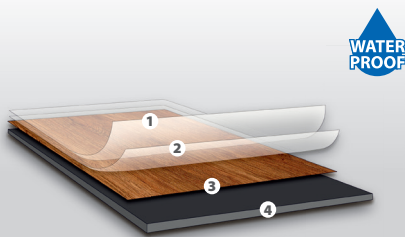


Merkmal	Norm	Pure 0.30 mm NS	Pure 0.55 mm NS	Nautico Silent - 0.30 mm NS	Nautico Silent - 0.55 mm NS
Klassifikation / <i>classification</i>	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 33
Brandverhalten / <i>reaction of fire</i>	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i>	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS
Emissionswerte / <i>emissions value</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>		laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i>	
Quersugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i>	ISO 24334	-	-	> 500 kg/lfm - kg/m	> 500 kg/lfm - kg/m
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,03 (m <sup>2</sup> K)/W	0,03 (m <sup>2</sup> K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen	CE erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



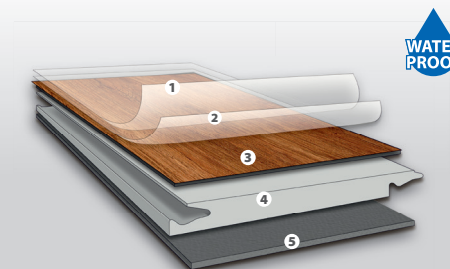
**Pure**  
 mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.30 mm / 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm / 2.5 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

**Nautico Silent**  
 Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

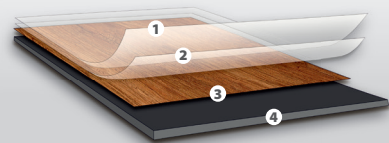


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.30 mm / 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 4.2 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

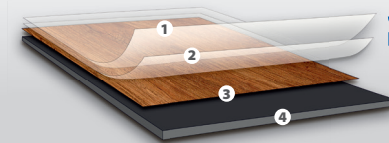
Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Nautico Silent	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 32
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB		laut AgBB / in conformity with AgBB	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,03 (m <sup>2</sup> K)/W	0,061 (m <sup>2</sup> K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



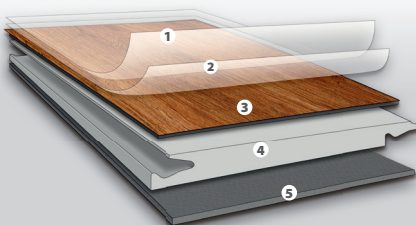
- Pure 2 mm**  
mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
  - 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
  - 3 brillianter Dekorprint
  - 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,30 mm starke Nutzschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und mittel beanspruchten Gewerbebereich geeignet.



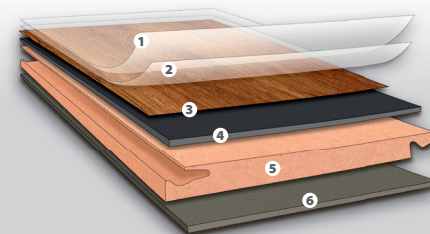
- Pure 2.5 mm**  
mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
  - 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
  - 3 brillianter Dekorprint
  - 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag, der dank der 0,55 mm Nutzschicht sogar für den stark beanspruchten Gewerbebereich geeignet ist.







- Nautico Silent**  
Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
  - 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
  - 3 brillianter Dekorprint
  - 4 5,5 mm Hydrodur-Trägerplatte
  - 5 1,0 mm Silent Trittschalldämmung

Der VinylFloor Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.



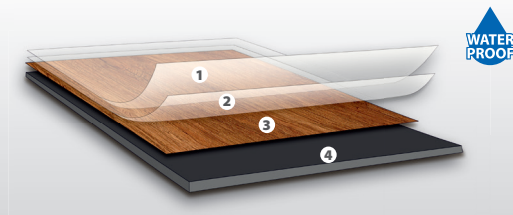
- Life Silent**  
HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
  - 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
  - 3 brillianter Dekorprint
  - 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
  - 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
  - 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.

MERKMAL	NORM	PURE	PURE	LIFE SILENT	NAUTICO SILENT
Nutzschicht		0,55 mm	0,70 mm	0,55 mm	0,70 mm
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 33	23 / 34	23 / 33	23 / 34
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Wärmedurchlasswiderstand / thermal resistance	EN 12667:2001	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,061 (m <sup>2</sup> K)/W	0,052 (m <sup>2</sup> K)/W
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10	R10 + DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse E1	Klasse E1	Klasse E1	Klasse E1
PCP Gehalt	CEN/TR 14823	PCP < 5 ppm	PCP < 5 ppm	PCP < 5 ppm	PCP < 5 ppm
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	 erfüllt alle Bedingungen	 erfüllt alle Bedingungen	 erfüllt alle Bedingungen	 erfüllt alle Bedingungen

### Pure 2.5 / 3.0 mm

mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben



- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm / 0.70 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.5 mm / 3.0 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing

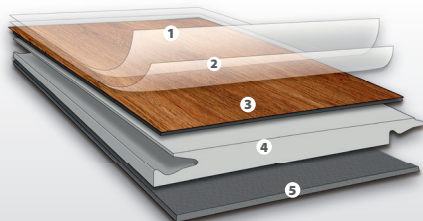
Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag.

Ausführung als Treppenelemente möglich



### Nautico Silent

Hydrodur-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

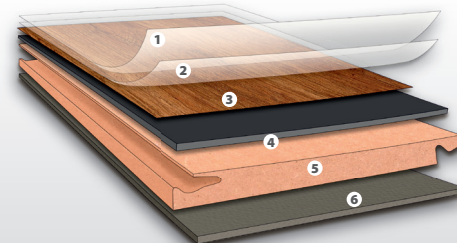


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.70 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 8.5 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.5 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

### Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

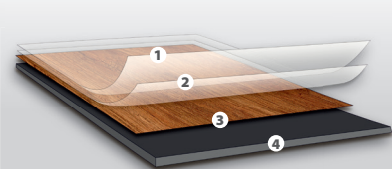


- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.

Merkmal	Norm	Pure	Objekt Nautico Silent	Objekt Life Silent	Objekt + Nautico Silent	Objekt + Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 33	23 / 33	23 / 33	23 / 33	23 / 33
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,03 (m <sup>2</sup> K)/W	0,061 (m <sup>2</sup> K)/W	0,03 (m <sup>2</sup> K)/W	0,061 (m <sup>2</sup> K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013-EN 14041:2008	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen	☑ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich

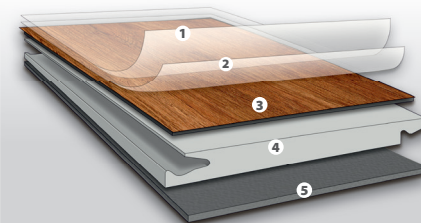


### Pure

mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,55 mm starke Nutzschiicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und stark beanspruchten Gewerbebereich geeignet.



### Objekt Nautico Silent

Kunststoffträgerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 4,7 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1,0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

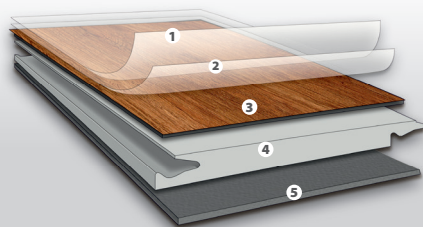


### Objekt Plus Nautico Silent

Kunststoffträgerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 5,7 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1,0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

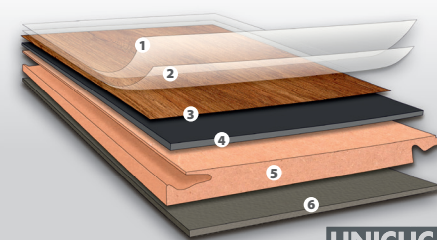


### Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

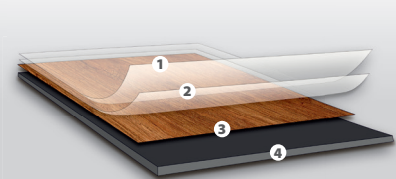
- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.



Merkmal	Norm	Pure	Nautico Silent	Life Silent
Klassifikation / classification	EN 16511	23/33	23/33	23/33
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10 + DS	R10 + DS	R10
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB	laut AgBB / in conformity with AgBB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,012 (m <sup>2</sup> K)/W	0,03 (m <sup>2</sup> K)/W	0,061 (m <sup>2</sup> K)/W
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen	☞ erfüllt alle Bedingungen

Ausführung als Treppenelemente möglich



### Pure

mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

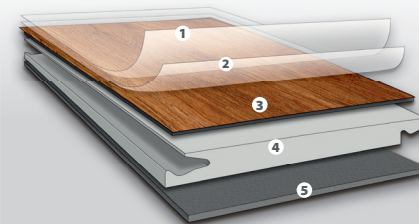
Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsoliden Bodenbelag. Durch die 0,55 mm starke Nutzschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und stark beanspruchten Gewerbebereich geeignet.

### Life Silent

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 2.0 mm mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6.8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1.2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.



### Objekt Nautico Silent

Kunststoffträgerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0.55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 5.7 mm Hydrodur-Trägerplatte
- 5 1.0 mm Silent Trittschalldämmung

Der Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.

